

23 de fevereiro de 2015 a 04 de julho de 2015

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2015)	3º PERÍODO (Turma 2014)	5º PERÍODO (Turma 2013)	7º PERÍODO (Turma 2012)	ELETIVAS
		SALA: 2.10	SALA: 3.11	SALA: 2.16	SALA: 3.13	SALA: 3.13
SEGUNDA	19h 20h50min	Química Geral Profa. Luciana Sala B 204	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando Otavio	Estrutura da Matéria Prof. Lizardo	Evolução das Ideias da Física Prof. Samuel	
	21h 22h50min		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Toledo	Mecânica Clássica I Prof. Samuel		Física Quântica I Prof. Lizardo
TERÇA	19h 20h50min	Formação Universitária Profa. Erika	Química dos Materiais Prof. Jefferson	Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Maria Aline		Eletromagnetismo II Prof. Pedro
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor	Didática da Física Prof. Alessandro		
QUARTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Didática de Ciências Prof. Heitor	Mecânica Clássica I Prof. Samuel		Física Quântica I Prof. Lizardo
	21h 22h50min	Química Experimental Profa. Rafaela	Física Experimental II Prof. Juan	Estrutura da Matéria Prof. Lizardo		Eletromagnetismo II Prof. Pedro
QUINTA	19h 20h50min	Conceitos de Física Prof. Alessandro Sala B 204	Química dos Materiais Prof. Jefferson	Física Experimental IV Prof. João Antonio	Psicologia da Educação Profa. Tatiana	
	21h 22h50min	Química Geral Profa. Luciana Sala B 204	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física A Prof. Alessandro	Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Maria Aline	Evolução das Ideias da Física Prof. Samuel	
SEXTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Toledo	Supervisão de Estágio I Prof. Alessandro	Supervisão de Estágio III Prof. Alessandro	
	21h 22h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Cláudio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando Otavio	Didática da Física Prof. Alessandro	Psicologia da Educação Profa. Tatiana	
OUTROS		<p>Especial: Tratamento de Medidas Experimentais (Prof. Claudio) - sexta-feira: 17h05 às 18h55. (Sala 210)</p> <p>Especial: Fundamentos de Mecânica Clássica (Profa. Erika) - terça-feira e quinta-feira: 17h05 às 18h55. (Sala 210)</p> <p>Especial: Termodinâmica (prof. Edson) - segunda-feira e quarta-feira: 17h05 às 18h55. (Sala 216)</p>				

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Prof. Waliston Luiz Lopes R. Silva	DEMAT
1º	Química Geral	Não há	36	20	Profa. Luciana Guimarães	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	10	Profa. Rafaela Karin de Lima	DCNAT
1º	Conceitos de Física	Não há	36	30	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
1º	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química	Não há	36	30	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
1º	Tratamento de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
3º	PRAE: Didática de Ciências	Não há	72	25	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	DECED
3º	Química dos Materiais	Frequência/aproveitamento em Química Geral	72	25	Jefferson Luís Ferrari	DCNAT
3º	Equações Diferenciais Ordinárias	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. José Angel Davalos Chuquipoma	DEMAT
3º	Física Experimental II	Frequência/aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Ondas e Termodinâmica.	36	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
3º	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física A	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
5º	Mecânica Clássica I	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
5º	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Profa. Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
5º	PRAE: Didática de Física	Não há	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
5º	Física Experimental IV	Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Óptica e Física Moderna	36	25	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
5º	Supervisão de Estágio I	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino Física A Correquisito de Didática da Física.	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
7º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos de Física	72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
7º	Psicologia da Educação	Não há	72	25	Profa. Tatiana Cury Pollo	DPSIC
7º	Supervisão de Estágio III	Supervisão de Estágio I	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
7º	Termodinâmica	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
Eletiva	Física Quântica I	Estrutura da Matéria	72	25	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
Eletiva	Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	25	Prof. Pedro Cláudio G. de Moraes	DCNAT